PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-183516

(43) Date of publication of application: 28.07.1988

(51)Int.CI.

7/02 A61K 7/00 **A61K**

(21)Application number: 62-164934

(71)Applicant: SHISEIDO CO LTD

(22)Date of filing:

01.07.1987

(72)Inventor: NANBA TOMIYUKI

ISHIWATARI MASAAKI IKEDA TOSHIHIDE

(30)Priority

Priority number: 36120623

Priority date: 02.09.1986

Priority country: JP

(54) MAKEUP COSMETIC

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a skin cosmetic, containing a high-molecular weight silicone and a low-boiling oil for dissolving the silicone and having good water. perspiration, oil resistance as well as makeup durability, excellent extensibility, stability and refreshing feeling of use.

CONSTITUTION: A skin cosmetic containing 1W30wt.% compound expressed by the formula (R1 is methyl or partially phenyl; R2 is methyl or OH; n is 3,000W20,000) and 10W80wt.% low-boiling oil in an amount required for dissolving the above-mentioned compound. Low-boiling silicone, e.g. cyclic silicone or chain silicone, 1W30C isoparaffinic hydrocarbon, etc., are used as the low-boiling oil in an amount of preferably 1W50 times based on the high-molecular weight silicone. The above-mentioned skin cosmetic has excellent preventing effects on makeup disorder. A mixture of a surfactant with water-soluble polyhydric alcohol may be blended with an oily phase for use as an emulsified cosmetic.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許番号

第2525193号

(45)発行日 平成8年(1996)8月14日

(24)登録日 平成8年(1996)5月31日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
A 6 1 K	7/02			A 6 1 K	7/02	Z	
	7/00				7/00	J	

発明の数1(全 6 頁)

(21)出願番号	特願昭62-164934	(73)特許権者	99999999
			株式会社資生堂
(22)出願日	昭和62年(1987) 7月1日		東京都中央区銀座7丁目5番5号
		(72)発明者	難波 富幸
(65)公開番号	特開昭63-183516		横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社
(43)公開日	昭和63年(1988) 7月28日		資生堂研究所内
(31)優先権主張番号	特顧昭61-206236	(72)発明者	石渡 正昭
(32)優先日	昭61 (1986) 9月2日		横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社
(33)優先権主張国	日本(JP)		資生堂研究所内
		(72)発明者	池田 敏秀
			横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社
		•	資生堂研究所内
		(74)代理人	弁理士 舘野 千恵子
		審査官	加河 美香
		(56)参考文献	特開 昭60-116621 (JP, A)

(54) 【発明の名称】 メーキャップ化粧料

(57) 【特許請求の範囲】

 $(R_1$ はメチル基または一部がフェニル基を表し、 R_2 はメチル基または水酸基を表す。また、nは3,000~20,000の整数を表す。)

で表される高分子量シリコーンの一種または二種以上を 配合することを特徴とするメーキャップ化粧料。

【請求項2】メーキャップ化粧料が高分子量シリコーン を溶解するのに必要な量の低沸点油を含有するものであ る特許請求の範囲第1項記載のメーキャップ化粧料。

【請求項1】下記一般式

【請求項3】低沸点油が低沸点シリコーンである特許請求の範囲第2項記載のメーキャップ化粧料。

【請求項4】低沸点シリコーンが環状シリコーンである 特許請求の範囲第3項記載のメーキャップ化粧料。

【請求項5】環状シリコーンがオクタメチルシクロテトラシロキサン、デカメチルシクロペンタシロキサンまた

はドデカメチルシクロヘキサシロキサンである特許請求 の範囲第4項記載のメーキャップ化粧料。

【請求項6】低沸点シリコーンが低沸点鎖状シリコーンである特許請求の範囲第3項記載のメーキャップ化粧料。

【請求項7】低沸点鎖状シリコーンがジメチルポリシロキサンである特許請求の範囲第6項記載のメーキャップ化粧料。

【請求項8】低沸点油が炭素数1~30のイソパラフィン 系炭化水素である特許請求の範囲第2項記載のメーキャ 10 ップ化粧料。

【請求項9】メーキャップ化粧料が乳化化粧料である特許請求の範囲第1項ないし第8項のいずれかに記載のメーキャップ化粧料。

【請求項10】乳化化粧料がノニオン活性剤を含有する ものである特許請求の範囲第9項記載のメーキャップ化 粧料。

【請求項11】乳化化粧料がカチオン活性剤を含有する ものである特許請求の範囲第9項記載のメーキャップ化 粧料。

【請求項12】乳化化粧料がアニオン活性剤を含有する ものである特許請求の範囲第9項記載のメーキャップ化 粧料。

【請求項13】乳化化粧料が水溶性多価アルコールおよび活性剤の混合物と、油相とを混合して乳化せしめた乳化化粧料である特許請求の範囲第9項ないし第12項記載のメーキャップ化粧料。

【発明の詳細な説明】

[産業上の利用分野]

本発明はメーキャップ化粧料、さらに詳しくは耐水 性、耐汗性および耐油性良好で、化粧もちに優れ、安定 性の優れたメーキャップ化粧料にかんする。

本発明でいうメーキャップ化粧料は通常のメーキャップ化粧料に加えてその下地に用いる化粧下地をも含有す

る。

[従来の技術]

メーキャップ化粧料は、粉末と油分とを配合してなる 固形ファンデーション、固形アイシャドー油性ファンデーション、口紅など種々の形態と種類がある。また乳化 系をベースとした乳化ファンデーションなどもあるが、 いずれもタルク、カオリン、酸化鉄、酸化チタン、チタ ン・マイカ系パール顔料などの無機粉末およびナイロ ン、セルロース、タール顔料などの有機顔料を多く含む ことが特徴である。

これらのメーキャップ化粧料は、皮脂や汗あるいはほかの化粧料の油分などによって、よれたり流れたりの化粧くずれを生じる。とくに夏季の高温多湿条件下の化粧くずれは、女性共通の悩みとして改良が望まれていた。また、近年ではメーキャップ化粧料の使用範囲が広がり、従来は余りメークをすることの少なかったスポーツ時や夏の海辺にてもメークをすることが日常化してきている。スポーツメークやサマーメークと呼ばれるこれらのメーキャップ化粧料には、従来のもの以上に耐水性、耐20 汗性および耐油性が要求される。

一方、化粧下地はメーキャップ化粧料ののりをよくしたり仕上りをきれいにする目的で使用されるが、メーキャップ化粧料の化粧もちを考慮しているものは少ない。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明者等は、このような事情に鑑み、化粧くずれ防止効果に優れたメーキャップ化粧料を得ることを目的に 鋭意研究を行った結果、特定の高分子量シリコーンを配合したならば、のびがよく、さっぱりとした使用感を有し且つ化粧くずれ防止効果良好なメーキャップ化粧料が 得られることを見出し、この知見にもとずいて本発明を 完成するに至った。

[問題点を解決するための手段]

すなわち、本発明は一般式

30

 $(R_1$ はメチル基または一部がフェニル基を表し、 R_2 はメチル基または水酸基を表す。また、nは3,000~20,000の整数を表す。)

で表される高分子量シリコーンの一種または二種以上 を配合することを特徴とするメーキャップ化粧料であ る。

本発明で使用する高分子量シリコーンは、上記一般式で表される高分子量のもので、式中のnの値は3,000~20,000である。性状は常温で軟質ゴム状を呈している。

具体的な構造を化学式で示せば、ジメチルポリシロキサン、メチルフェニルポリシロキサン、末端水酸基含有ジメチルポリシロキサン、末端水酸基含有メチルフェニルポリシロキサンなどが挙げられる。

従来、重合度が3~650の範囲のジメチルポリシロキサンは化粧料として使用されており、また粘度が10万~100万csのジメチルポリロキサンを化粧料に配合することが出来ることも知られているが、この重合度は1,500~2,500程度であり本発明のごとき高分子量のシリコー

5

ンを化粧料に配合した例は全くみられない。

本発明における高分子量シリコーンの配合量は、化粧料全量中の $0.5\sim50$ 重量%、好ましくは $1\sim30$ 重量%である。0.5%以下では十分な効果が得られず50%以上では溶解しにくくなる。

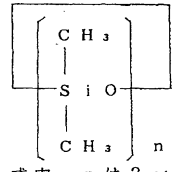
本発明の高分子量シリコーンをメーキャップ化粧料に 配合する場合、低沸点の油に溶解して配合することが好 ましい。もちろん、メーキャップ化粧料中に別々に配合 して系中で溶解させても構わない。

低沸点油としては、低沸点鎖状シリコーンや低沸点環状シリコーンまたは低沸点イソパラフィン系炭化水素などをあげることができる。

低沸点鎖状シリコーンは次の一般式で表され、具体例をあげれば、ヘキサメチルジシロキサン、オクタメチルトリシロキサン、デカメチルテトラシロキサン、ヘキサデカメチルヘプタシロキサンなどである。

(式中、 n は 0 ~ 5 の整数を表す。)

低沸点環状シリコーンは次の一般式で表され、具体例 をあげれば、オクタメチルシクロテトラシロキサン、デ カメチルシクロペンタシロキサン、テトラデカメチルシ クロヘキサシロキサンなどである。



(式中、nは3~7の整数を表す。)

低沸点イソパラフィン系炭化水素としては、常圧における沸点が60~260℃の範囲にあるイソパラフィン系炭化水素を挙げることができ、例えば、エクソン社製のアイソパーA(登録商標)、同C、同D、同E、同G、同H、同K、同L、同M、シェル社のシェルゾール71(登録商標)、フィリップ社のソルトール100(登録商標)あるいは同130、同220などをあげることができる。

上記低沸点油は任意の一種または二種以上を用いることができ、合計の配合量は高分子量シリコーンに対して 1~50倍(重量)好ましく、メーキャップ化粧料全量中 40の10~80重量%が好ましい。

本発明の剤型は任意であり、乳化系、粉末分散系、油 -水-粉末の3層系など、いずれでも構わない。

乳化系の場合は、高分子量シリコーンを含む油相をノニオン界面活性剤、カチオン界面活性剤、アニオン界面活性剤の混合物で乳化して用いるのが一般的であるが、その際に、あらかじめ界面活性剤と水溶性多価アルコールとの混合物を調製し、ついで油相と混合して乳化剤組成物を得る方法が好ましい。

水溶性多価アルコールは、分子内に2個以上の水酸基 50

を有する多価アルコールであり、具体例を挙げれば、エ チレングリコール、プロピレングリコール、トリメチレ ングリコール、1,2-ブチレングルコール、1,3-ブチレ ングルコール、1,4-プチレングルコール、テトラメチ レングルコール、2.3-ブチレングルコール、ペンタメ チレングルコール、2-ブテン-1,4-ジオール、ヘキ シレングリコール、オクチレングリコール等の2価のア ルコール、グリセリン、トリメチロールプロパン、1.2. 6-ヘキサントリオール等の3価のアルコール、ペンタ エリスリトール等の4価のアルコール、キシリトール等 の5価のアルコール、ソルビトール、マンニトール等の 6価のアルコール、ジエチレングリコール、ジプロピレ ングリコール、リエチレングリコール、ポリプロピレン グリコール、テトラエチレングリコール、ジグリセリ ン、ポリエチレングリコール、トリグリセリン、テトラ グリセリン、ポリグリセリン等の多価アルコール重合 体、エチレングリコールモノメチルエーテル、エチレン グリコールモノエチルエーテル、エチレングリコールモ ノブチルエーテル、エチレングリコールモノフェニルエ ーテル、エチレングリコールモノヘキシルエーテル、エ

8

チレングリコールモノ2-メチルヘキシルエーテル、エ チレングリコールイソアミルエーテル、エチレングリコ ールベンジルエーテル、エチレングリコールイソプロピ ルエーテル、エチレングリコールジメチルエーテル、エ チレングリコールジエチルエーテル、エチレングリコー ルジブチルエーテル等の2価のアルコールアルキルエー テル類、ジエチレングリコールモノメチルエーテル、ジ エチレングリコールモノエチルエーテル、ジエチレング リコールモノブチルエーテル、ジエチレングリコールジ メチルエーテル、ジエチレングリコールジエチルエーテ 10 ル、ジエチレングリコールブチルエーテル、ジエチレン グリコールジメチルエーテル、トリエチレングリコール モノメチルエーテル、トリエチレングリコールモノエチ ルエーテル、プロピレングリコールモノメチルエーテ ル、プロピレングリコールモノエチルエーテル、プロピ レングリコールモノブチルエーテル、プロピレングリコ ールイソプロピルエーテル、ジプロピレングリコールメ チルエーテル、ジプロピレングリコールエチルエーテ ル、ジプロピレングリコールブチルエーテル等の2価ア ルコールアルキルエーテル類、エチレングリコールモノ メチルエーテルアセテート、エチレングリコールモノエ チルエーテルアセテート、エチレングリコールモノブチ ルエーテルアセテート、エチレングリコールモノフェニ ルエーテルアセテート、エチレングリコールジアジベー ト、エチレングリコールジサクシネート、ジエチレング リコールモノエチルエーテルアステート、ジエチレング リコールモノブチルエーテルアセテート、プロピレング リコールモノメチルエーテルアセテート、プロピレング リコールモノエチルエーテルアセテート、プロピレング リコールモノプロピルエーテルアセテート、プロピレン グリコールモノフェニルエーテルアセテート等の2価ア ルコールエーテルエステル、キシルアルコール、セラキ ルアルコール、バチルアルコール等のグリセリンモノア ルキルエーテル、ソルビトール、マルチトール、マルト トリオース、マンニトール、ショ糖、エリトリトール、 グルコース、フルクトース、デンプン分解糖、マルトー ス、キシリトース、デンプン分解糖還元アルコール等の 糖アルコール、グリソリッド、テトラハイドロフルフリ ルアルコール、POEテトラハイドロフルフリルアルコー ル、POPプチルエーテル、POP POEプチルエーテル、トリ 40 ポリオキシプロピレングリセリンエーテル、POPグリセ リンエーテル、POPグリセリンエーテルリン酸、POP POE ペンタンエリスリトールエーテル等であり、これらのう ちから一種または二種以上が任意に選択され用いられ る。

乳化化粧料の油相を構成する油としては、本発明に係る高分子量シリコーンの他につぎのような油を挙げることができる。

すなわち、アボガド油、ツバキ油、タートル油、マカ デミアナッツ油、トウモロコシ油、ミンク油、オリーブ 50

油、ナタネ油、卵黄油、ゴマ油、パーシック油、小麦胚 芽油、サザンカ油、ヒマシ油、アマニ油、サフラワー 油、綿実油、エノ油、大豆油、落花生油、茶実油、カヤ 油、コメヌカ油、シナギリ油、日本キリ油、ホホバ油、 胚芽油、トリグリセリン、トリオクタン酸グリセリン、 トリイソパルミチン酸グリセリン等の液体油脂、カカオ 脂、ヤシ油、馬脂、硬化ヤシ油、パーム油、牛脂、羊 脂、硬化牛脂、パーム核油、豚脂、牛骨脂、モクロウ核 油、硬化油、牛脚脂、モクロウ、硬化ヒマシ油等の固体 油脂、ミツロウ、カンデリラロウ、綿ロウ、カルナウバ ロウ、ベイベリーロウ、イボタロウ、鯨ロウ、モンタン ロウ、ヌカロウ、ラノリン、カポックロウ、酢酸ラノリ ン、液状ラノリン、サトウキビロウ、ラノリン脂肪酸イ ソプロピル、ラウリン酸ヘキシル、還元ラノリン、ジョ ジョバロウ、硬質ラノリン、セラックロウ、POEラノリ ンアルコールエーテル、POEラノリンアルコールアセテ ート、POEコレステロールエーテル、ラノリン脂肪酸ポ リエチレングリコール、POE水素添加ラノリンアルコー ルエーテル等のロウ類、流動パラフィン、オゾケライ ト、スクワレン、プリスタン、パラフィン、セレシン、 スクワラン、ワセリン、マイクロクリスタリンワックス 等の炭化水素、脂肪酸油、アルコール類、オクタン酸セ チル、ミリステン酸イソプロピルなどのエステル油、ジ メチルポリシロキサン、メチルフェニルポリシロキサン などのシリコーン油、シリコーン樹脂など、化粧料で一 般的に用いられる油分である。

上記成分の一般的な配合量は、界面活性剤がメーキャップ化粧料全量中の0.5~10重量%、高分子シリコーンを含む油相が20~80重量%であり、あらかじめ界面活性剤と水溶性多価アルコールとの混合物を調製して油相と混合して乳化組成物をえる方法の場合は、界面活性剤1~20重量%、高分子シリコーンを含む油相が10~70重量%、水溶性多価アルコールが毛髪化粧料全量中の5~30重量%で、界面活性剤に対して50~99重量%程度にするのが好ましい。

なお、乳化化粧料の乳化形式としては油中水型または 水中油型のいずれでもとりえるが、本発明の効果である 撥水性を失わないように調製することが望ましい。

本発明のメーキャップ化粧料には上記の必須構成成分に加えて、目的に応じて本発明の効果を損なわない量的、質的範囲で、紫外線吸収剤、酸化防止剤、防腐剤、消炎剤、ビタミン、ホルモンなどの薬剤、香料などの通常化粧品に配合される他の成分を配合することが可能である。

[実施例]

以下、実施例により本発明をさらに詳細に説明する。 本発明は、これによって限定されるものではない。配合 量は全て重量%である。

実施例1 油性ファンデーション

(1) カオリン

44.0

15.0

0.3

24.5

3	
(2) 二酸化チタン	15.0
(3)赤酸化鉄	3.0
(4)マイクロクリタリンワックス	4.0
(5) 流動パラフィン	3.0
(6) ソルビタンセスキオレート	1.0
(7) デカメチルシクロペンタシロキサン	39.0
(8) ジメチルポリシロキサン	
(R ₁ およびR ₂ はメチル基	
n = 7,000	8.0
(9) ミリスチン酸イソプロピル	2.0
(10) 香料	適量
(4) から (0) た70~20℃で増炉溶解した浴	(1)

(4)から(9)を70~80℃で撹拌溶解した後、(1) ~(3)を加えて分散する。脱気後(10)を加えて所定 の容器に充填して油性ファンデーションを得た。

比較例1 油性ファンデーション

(1) カオリン	25.0
(2) 二酸化チタン	15.0
(3) 赤酸化鉄	3.0
(4) マイクロクリスタリンワックス	4.0
(5) 流動パラフィン	3.0
(6) ソルビタンセスキオレート	1.0
(7) デカメチルシクロペンタシロキサン	47.0
(8) ミリスチン酸イソプロピル	2.0
(9) 香料	適量
(4)~(8)を70~80℃で撹拌溶解した後、	(1) ~
(3)を加えて分散する。脱気後(9)を加え	て所定の
容器に充填して油性ファンデーションを得た。	

実施例1、比較例1について以下の評価を行った。

水またはスクワレンをしみ込ませた濾紙を用意し、こ れに実施例1または比較例1を塗布して乾燥させたナイ 30 ロン板を圧着して10回の上下動を行う。上下動終了後の ナイロン板から濾紙上への試料の転写量を色の濃さで肉 眼判定する。

[評点]

- 1 全く転写しない。
- 2 わずかに転写する。
- 3 転写が著しい。

結果は合計5回の実験測定の平均値で表1に示す。

表

実施例1

比較例1

水	スクワレン
1.0	1.0

1

2,6

従来のもちのよい油性ファンデーションである比較例 1に比べても、実施例1は水やスクワレンに落ちにく い、すなわち、耐水性及び耐油性良好な化粧もちに優れ たメーキャップ化粧料であることがわかる。

1.8

実施例2 液状口紅

(1) ジメチルシロキサン0.65cs

- (2) ジメチルシロキサン2.0cs
- (3) メチルフェニルポリシロキサン

(R1の10%がフェニル基で残りは

メチル基、R2はメチル基、

n = 15,000

(4) (CH₃) $_3$ Si $_{01/2}$ /Si $_{02}$ /(CH₃) $_3$ Si $_{02}$

=2.4/1.6/1.0 (モル比) よりなる

有機シリコーン樹脂 5.0

10

- (5) グリセリルトリイソステアレート 6.0
- (6) 赤色226号
- 10.0 (7) 香料 滴量
- (1)~(4)を70~80℃で撹拌溶解し、別に(5)と
- (6) をローラー処理したものを加えて分散する。脱気 後(7)を加えて液状口紅を得た。

実施例2の液状口紅は耐水性、耐油性、耐汗性に優 れ、またコップなどへの付着による化粧くずれも少ない ものであった。使用感もさっぱりしていた。

実施例3 マスカラ

- (1) ジメチルシロキサン1.5cs 4.5%
- 20 (2) 揮発性イソパラフィン 50.0
 - (3) 末端水酸基含有ジメチルポリシロキサン

(R1はメチル基、R2は水酸基

- n = 4,00030.0
- (4) 黒酸化鉄 15.0
- (5) POE (20) ソルビタンモノラウレート 0.5
- (6) 香料 商量
- (1)~(3)を70~80℃で撹拌溶解後、(4)および
- (5)を添加して分散する。脱気後(6)を加えてマス カラを得た。

実施例3のマスカラは涙などによる化粧くずれも少な く、まぶたへの付着もないマスカラであった。

実施例4 化粧下地

- (1) カオリン 10.0%
- (2) 二酸化チタン 5.0 (3) 赤酸化鉄
- (4) 黄酸化鉄 0.2
- (5) メチルフェニルポリシロキサン 20.0
- (n = 100)
- (6) スクワラン 10.0
- 40 (7) 固形パラフィン 5.0
 - (8) マイクロクリスタリンワックス 4.0
 - (9) ソルビタンセスキオレート 1.0
 - (10) 末端水酸基含有ジメチルポリシロキサン

(R₁はメチル基、R₂は水酸基

- n = 7,0002.0
- (11) ミリスチン酸イソプロピル
- (12) 香料 適量

(1)~(4)を混合粉砕する。別に(5)~(11) を70~80℃で混合溶解する。両者を撹拌混合し、脱気後

(12) を加えて化粧下地を得た。

20.0% 50

適量

11

実施例4の化粧下地は、このものの上に重ねるメーキ ャップ化粧料ののりをよくし、化粧くずれも抑える効果 を有していた。

実施例5 ハイライター

(1) デカメチルシクロペンタシロキサン

95.0%

(2) 末端水酸基含有メチルフェニル

ポリシロキサン

(Riの5%がフェニル基で残りはメチル基、

R2は水酸基、n=20,000)

4.5 0.5

(3) チタン・マイカ系パール顔料

12

(1) および(2) を加熱溶解し、(3) (4) を加

え分散してハイライターを得た。 実施例5は化粧くずれが少なく、さっぱりした使用感 のハイライターであった。

[発明の効果]

(4) 香料

本発明のメーキャップ化粧料は耐水性、耐汗性および 耐油性良好で化粧もちに優れ化粧くずれが少ないメーキ ャップ化粧料である。さらに、使用感触も、のびがよく 10 さっぱりしていてすぐれている。